



“Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad”

## SIN RIESGO: LISTA VERDE

### Datos Generales

**Titular(es):** AMASIFUEN PIPA NELSON  
**Título Habilitante:** 22-SAM/P-MAD-A-002-09  
**Modalidad de Aprovechamiento:** Permisos Forestales - Predio Privado  
**Ubicación:** SAN MARTIN / LAMAS / BARRANQUITA  
**Plan de Manejo Forestal:** POA 1  
**Res. de Aprobación del Plan:** 016-2009-AG-DGFFS-ATFFS-SM  
**Inicio de vigencia del Plan:** 27/04/2009  
**Zafra:** 2009-2010  
**Volumen del Plan(m3):** 608.39  
**Consultor/Regente que suscribió el plan:** VALLES DAVILA WELINTON  
**Consultor/Regente que implementa el plan de manejo:**

### Estado actual del título habilitante

Caducado: No  
 Medidas Cautelares: No

### Supervisión y Fiscalización del OSINFOR

**Fecha de Supervisión Inicio:** 04/05/2010, **Término:** 05/05/2010  
**Nro Res. Inicio PAU:** 051-2010-OSINFOR-DSPAFFS  
**Nro Res. Término PAU:** 415-2015-OSINFOR-DSPAFFS  
**Se resuelve:** Sanción  
  
**Multa Determinada:** 2.74U.I.T.  
**RLFFS 27308 ART. 363:** , e)

### Estado Actual del Proceso

PAU Concluido - Firme Acto Administrativo

### Observaciones: especies forestales que justifican su extracción

N°	Especie	Parcela de corta	Volumen aprobado (m3)	Volumen movilizado (m3)
1	<i>Apuleia molaris</i>   <i>Ana caspi</i>		85.153	0
2	<i>Quararibea muricata</i>   <i>Sapotillo</i>		46.528	0
3	<i>Otoba parvifolia</i>   <i>Aguanillo</i>		105.843	78.852
4	<i>Calophyllum brasiliense</i>   <i>Alfaro</i>		17.914	0
5	<i>Chorisia integrifolia</i>   <i>Lupuna</i>		107.267	0



PERÚ

Presidencia  
del Consejo de Ministros

Organismo de Supervisión de los Recursos  
Forestales y de Fauna Silvestre - OSINFOR



**OSINFOR**  
Organismo de Supervisión de los  
Recursos Forestales y de Fauna Silvestre

*“Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad”*

Fecha de Ingreso al Observatorio: -

Fecha y hora de Consulta: 26/12/2024 00:40:35

Inciso	Descripción
RLFFS 27308 ART. 363 Inciso e)	El cambio de uso de la tierra no autorizado conforme a la legislación forestal.

